



TriOxmatic 690/700 电极

德国 WTW 溶氧电极 TriOxmatic690/700 系列

设计原理采 potentiostatic 3-electrodes 原理，稳定度及精确度高，3 极式电极更提供电极偏移修正及电极自我诊断功能，让监测多一层保障。适用于一般生物处理市政及工业废水、渔业养殖、河川湖泊等水质监视及控制。

规格

测量范围: 0.0~60.0mg/L,0~600%O₂ 饱和度

分辨率: 0.1mg/L,1%

飘移度: <1%/月

最小流速需求:0.05m/sec

温度补偿:0~50℃

电极自诊断:仅 TriOxmatic700 型

德国 WTW 溶氧电极

- 立即测试，无需极化
- 无零点漂移，不必校正零点
- 标准线长 1.5 米，IP67 接头
- 标准配备 OxiCal®-SL 贮存校正套
- 一次填充电解液最久可用 6 个月
- IMT 温度补偿，内置 2 个温度探头
- 另有不同电极线长度供选
- 可选配搅拌器 RZ300



Cellox® 325



DurOx® 325

- 立即测试，无需极化
- IMT 温度补偿，带有 2 个温度探头
- 一次填充电解液最久可用 6 个月
- 低流速要求
- 无零漂，不必校正零点
- 防水 (IP68/2bar)
- 电缆线长 3 米，标准防水插头 (IP67)
- 标准配备 OxiCal®-D 贮存校正套，标准保护罩 SK-D

- 自动搅拌，快速系列测试
- 保持稳定流速，保证了良好的再现性
- 可以立即测试，无需极化
- 低耗氧，只有 0.008ugh⁻¹(mg/L)⁻¹
- 无零点漂移，不必校正零点
- 标准配备 OxiCal®-ST 贮存校正套
- 一次填充电解液最久可用 6 个月
- IMT 温度补偿，带 2 个温度探头
- 薄膜破损渗漏监测，可提示薄膜损坏
- 握把式按钮搅拌开关，方便大量 BOD 样品测试



StirrOx® G